



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

ул. Вавилова, д. 7, Москва, 117997
Тел. +7 (495) 539-26-70
E-mail: info@fsa.gov.ru
<http://www.fsa.gov.ru>

30.05.2016 № *16729/02-ЕП*

На № _____ от _____

ФГБУ «Центральное УГМС»

д. 6, ул. Образцова, г. Москва, 127055

О направлении информации

В соответствии с частью 2 статьи 18 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» Управление аккредитации Федеральной службы по аккредитации направляет копию приказа об аккредитации и утвержденную область аккредитации Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (дело о предоставлении государственной услуги от 02 февраля 2016 г. № 2032-ГУ).

- Приложение:
1. Копия приказа на 2 л. в 1 экз.
 2. Утвержденная область аккредитации на 3 л. в 1 экз.

Начальник отдела аккредитации
и подтверждения компетентности
в области обеспечения единства
измерений Управления аккредитации

Е.Ф. Пилюгин



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)

ПРИКАЗ

30 мая 2016 г.

Москва

№

A-3788

Об аккредитации

Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»

В соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2011 г. № 845 «О Федеральной службе по аккредитации», на основании результатов экспертизы представленного заявления об аккредитации и приложенных к нему документов, а также выездной оценки соответствия Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» установленным критериям аккредитации по месту осуществления деятельности в заявленной области аккредитации, п р и к а з ы в а ю:

1. Аккредитовать в национальной системе аккредитации Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» в области обеспечения единства измерения для выполнения работ и (или) оказания услуг по поверке средств измерений (дело о предоставлении государственной услуги от 02 февраля 2016 г. № 2032-ГУ).

2. Утвердить прилагаемую область аккредитации Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды».

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

ВЕРНО

ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ

Е. Г. ЗИЗИНА

Е. Г. Зизина

30 МАЙ 2016



3. Внести информацию об аккредитации Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» в Реестр аккредитованных лиц.

4. Для организации проведения работ, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 г. № 294 и законодательством в области обеспечения единства измерений, направить в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии копии настоящего приказа и области аккредитации.

5. Подтверждение компетентности Федеральному государственному бюджетному учреждению «Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» проходить в установленном порядке.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела аккредитации и подтверждения компетентности в области обеспечения единства измерений Е.Ф. Пилюгина.

Заместитель Руководителя



Н.С. Султанов

РОСАККРЕДИТАЦИЯ
ВЕРНО
ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ
Е. Г. ЗИЗИНА

 30 МАЙ 2016





Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М. П.

Подпись

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____
от « _____ » _____ 20 ____ г.
на 3 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ФГБУ «Центральное УГМС»

наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя

141701, Московская обл., г. Долгопрудный, ул. Первомайская д.7

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

БТЦ

шифр поверительного клейма

№ п/ п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
27 ИЗМЕРЕНИЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН				
1.	Измерители высоты нижней границы облаков	от 30 до 150 м от 150 до 500 м от 500 до 1500) м от 1500 до 7500 м	ПГ ± (0,1Н+5) м ПГ ± (0,07Н+10) м ПГ ± (0,05Н+15) м ПГ ± (0,05Н+50) м	
2.	Средства измерений высоты снежного покрова, толщины льда, уровня промерзания	От 0 до 1200 см	ПГ ± (0,5... 12) мм	
3.	Фотометрический импульсный преобразователь прозрачности слоя атмосферы, регистраторы метеорологической дальности видимости	(50 ... 150) м (150 ... 250) м (250 ... 400) м (400 ... 1500) м (1500 ... 3000) м (3000 ... 5000) м (5000 ... 8000) м	± 0,20 S _M ± 0,15 S _M ± 0,10 S _M ± 0,07 S _M ± 0,10 S _M ± 0,15 S _M ± 0,20 S _M	
28 ИЗМЕРЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН				
4.	Снегомеры	От 0 до 1500 г Ø 79,8 ... 80 мм	ПГ ± 1 г ПГ ± 0,1 мм	

29 ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПОТОКА, РАСХОДА, УРОВНЯ, ОБЪЕМА ВЕЩЕСТВ				
5.	Плювиографы	От 0 до 500 мл	ПГ ± 2,5 %	
6.	Пробоотборники, аспираторы, пробозаборные устройства	От 0,1 до 20 л/мин	ПГ ± (2,5 ... 10)%	
7.	Вертушки гидрометрические	0,04..2,5 м/с	ПГ 5..9%	
8.	Измерители скорости течений	0,04..2,5 м/с	ПГ 4..6%	
9.	Средства измерений скорости воздушного потока	от 0,2 до 5 м/с от 1 до 60 м/с от 0 до 360 градус	± (0,1+0,05·V) м/с ± (0,3+0,05·V) м/с ± 1 градус	
30 ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУМНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ				
10.	Барометры	От 100 до 1100 гПа	ПГ ± (0,1 ... 2,0)гПа	
11.	Преобразователи абсолютного давления измерительные с цифровым выходом	От 100 до 1100 гПа	ПГ ± (0,1 ... 0,8)гПа ПГ ± 2,5%	
31 ИЗМЕРЕНИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ				
12.	Средства измерений относительной влажности	От 0 до 100 %	ПГ ± (1,0 ... 25)%	
13.	Психрометры аспирационные	(10 ... 100) % (+5 ... +40) °С	± 3 % ± 0,1 °С	
32 ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ				
14.	Средства измерений температуры контактные, термометры стеклянные жидкостные	От минус 30 до 100 °С	ПГ ±(0,1 ... 1,0) °С	
15.	Комплексные средства измерения относительной влажности и температуры воздуха, термографы с биметаллической пластиной,	От 0 до 100 % От минус -70 до 180 °С	ПГ ± 2 % ПГ ± (0,1 ... 1,0) °С	
33 ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕМЕНИ И ЧАСТОТЫ				
16.	Секундомеры механические	От 0 до 3600 с	± 1,8 с	
37 ОПТИЧЕСКИЕ И ОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ				
17.	Средства измерений	От 400 до 1600	Разряд 2	

		Вт/м ²	ПГ ± (4 ... 20) %	
АВТОМАТИЧЕСКИЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ И КОМПЛЕКСЫ				
18.	Канал измерений абсолютного давления с первичным преобразователем	От 100 до 1100 гПа	ПГ ± 0,1 гПа	
19.	Канал измерений температуры воздуха с первичным преобразователем	От минус -60 до +80 °С	ПГ ± (0,08+0,005· t) °С	
20.	Канал измерений относительной влажности с первичным преобразователем	От 0 до 100 %	ПГ ± 2,0 %	
21.	Канал измерений скорости воздушного потока с первичным преобразователем	От 0,2 до 5 м/с От 1 до 60 м/с	ПГ ± (0,1+0,05·V) м/с ПГ ± (0,3+0,05·V) м/с	
22.	Канал измерений направления воздушного потока с первичным преобразователем	От 0 до 360 градус	ПГ ± 1 градус	
23.	Канал измерений высоты нижней границы облаков (ВНГО) с первичным преобразователем	От 15 до 150 м От 100 до 7500 м	ПГ ± (5 ... 15) м ПГ ± (0,02Н...0,1Н) м	
24.	Канал измерений метеорологической дальности видимости с первичным преобразователем	От 50 до 8000 м	ПГ ± (0,20S _м ... 0,01S _м) м	
25.	Канал измерений количества осадков с первичным преобразователем	От 0 до 9999 мм	ПГ ± 3% ПГ ± (0,1+0,02*М _{изм}) мм	

Заместитель начальника
ФГБУ «Центральное УГМС»

М.П.



ПОДПИСЬ

А.Ю. Мельничук
ФИО